#### 4.5 Verteilung der Sitze auf die Wahlvorschläge

Es waren im Wahlgebiet \_ 5 3itze zu verteilen.

Nach den als Anlage beigefügten Berechnungen (Proportionalverfahren) wurde die Verteilung der Sitze auf die Wahlvorschläge wie folgt festgestellt:

Lfd. Nr.	Wahlvorschlag (Partei/Wählergruppe/Einzelbewerber)			Zahl der Sitze
1	Freie Demokratische Partei Deutschlands			4
2	Bürgerliche Mitte Südharz			1
		Zusamm( )	E	5

Bei der Proportionalberechnung wurden die auf die Wahlvorschlagsverbindung(en) entfallenen Stimmen zunächst zusammengefasst. Die sich hiernach für die Wahlvorschlagsverbindung(en) ergebenden Sitze wurden den beteiligten Parteien, Wählergruppen und Einzelbewerbern/innen alsdann auf Grund einer weiteren Proportionalberechnung für die/jede Wahlvorschlagsverbindung zugewiesen.

Ergab die Proportionalberechnung mehr Sitze für einen Wahlvorschlag als Bewerber auf ihm vorhanden waren, so blieben sie bei der Verteilung unberücksichtigt.

## 4.6 Verteilung der Sitze auf die Bewerber

Die auf die Wahlvorschläge entfallenden Sitze stehen folgenden Bewerbern zu:

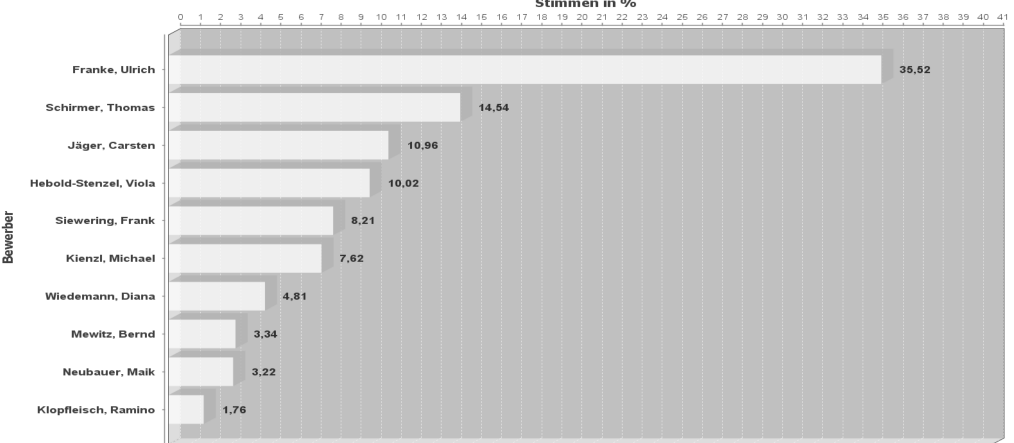
6.	Freie Demokratische Partei Deutschlan	ds	
		(Partei, Wählergruppe, Einzelbewerber)	
	Gewählte Bewerber:		Anzahl Sitze: 4
	Franke, Ulrich		
	Schirmer, Thomas		
	Jäger, Carsten		
	Siewering, Frank		
35.	Bürgerliche Mitte Südharz		
		(Partei, Wählergruppe, Einzelbewerber)	
	Gewählte Bewerber:		Anzahl Sitze: 1
	Hebold-Stenzel, Viola		

# Wahl des Ortschaftsrates Stolberg am 26.05.2019 Wahlbezirk 000015 - OT Stolberg

Stimmen	•	Vorläufiges	Ergebnis
· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·	•	ronaangee	9

Wahlberechtigte	966
Wähler	600
Wahlbeteiligung in %	62,1
ungültige Stimmzettel	23
gültige Stimmzettel	577

#### Stimmen in %



Statistisches Landesamt Sachsen-Anhalt Erfassungsstand vom 27.05.2019 00:38 Uhr

# Wahl des Ortschaftsrates Stolberg am 26.05.2019 Wahlbezirk 000015 - OT Stolberg

### Stimmen : Vorläufiges Ergebnis

Wahlberechtigte	966
Wähler	600
Wahlbeteiligung in %	62,1
ungültige Stimmzettel	23
gültige Stimmzettel	577

